

Finał projektu „Wyposażenie pracowni w WTZ w Nowej Wsi”

Rok 2021 był czasem dużych zmian w Warsztatach Terapii Zajęciowej w Nowej Wsi. Na terenie naszej placówki został w pełni zrealizowany projekt pn. „Wyposażenie pracowni w WTZ w Nowej Wsi”, w ramach „Programu wyrównywania różnic między regionami” Obszar F – Remont, modernizacja Warsztatów Terapii Zajęciowej poprzez zakup wyposażenia, w większości finansowany ze środków PFRON. Siedem pracowni oraz kilka innych pomieszczeń zyskało nowe oblicze poprzez wymianę mebli, podłóg oraz rolet. Kuchnię wyposażono w wysokiej jakości sprzęt AGD, a pracownia stolarska i ślusarska zyskały profesjonalne maszyny do obróbki drewna i metalu. Zakupiono także sprzęt ogrodniczy do pielęgnacji terenu zielonego wokół placówki. W gabinecie rehabilitacji pojawiły się dodatkowe urządzenia do terapii fizycznej.

Doposażenie jednostki ma szczególne znaczenie dla realizacji przez Warsztaty zadań związanych z prowadzoną tu rehabilitacją zawodową a także ułatwia nabywanie osobom niepełnosprawnym umiejętności przydatnych w codziennym funkcjonowaniu w środowisku domowym i usamodzielnianiu się podopiecznych.

Ogólna suma projektu wyniosła 200 000,00 zł. Warunkiem udziału w projekcie było zagwarantowanie wkładu własnego przez jednostkę samorządu, na terenie którego działają Warsztaty. Władze Miasta i Gminy Piotrków Kujawski z panem Burmistrzem Sławomirem Henrykiem Boguckim na czele, zauważyły potrzebę odnowienia wizerunku placówki i zaangażowały się w realizację projektu. Z budżetu samorządowego wyłożono wymaganą kwotę 40 000,00 zł. Dzięki temu w znaczący sposób podniósł się komfort pobytu i codziennej pracy w Warsztatach, zarówno podopiecznych jak i pracowników, za co cała społeczność naszej placówki bardzo dziękuje.

Opracowanie:

Wioletta Wiśniewska

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Wioletta Wiśniewska

Data powstania: 08.12.2021 11:16

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 1156

Wydrukowano z serwisu: piotrkowkujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2026-05-17 23:52:27